



Lieferumfang

- Wireless-G Internet-Videokamera
- Kamerastand für Desktop-Verwendung
- Abnehmbare Antenne
- Netztei
- Ethernet-Netzwerkkabel
- Installations-CD-ROM mit Benutzerhandbuch
- Benutzerhandbuch auf CD
- Kurzanleitungen
- Kostenlose SoloLink DDNS-Karte zum Kennenlernen



Wireless-G

Internet-Videokamera
Kurzanleitung

Wireless



HINWEIS: Wenn Sie die Kamera zum Einrichten mit einem verdrahteten Netzwerk verbinden möchten, finden Sie weitere Anleitungen im Benutzerhandbuch auf der Installations-CD-ROM.

- Schließen Sie die Antenne an.
- Schließen Sie das im Lieferumfana enthaltene Ethernet-Netzwerkkabel an den Router, Switch oder Computer an.
- Schließen Sie das andere Ende des Kabels an den Ethernet-Port der Kamera an.

WICHTIG: VOR dem Einschalten der Kamera MÜSSEN Sie sie mithilfe eines Ethernet-Netzwerkkabels an einen Router, Switch oder PC* anschließen. Andernfalls funktioniert die Kamera nicht.

- Schließen Sie den im Lieferumfang enthaltenen Netzteil an den Stromanschluss der Kamera an.
- Stecken Sie den Netzteil in eine Steckdose.

Die Ready/Status-LED (Bereit/ Status) blinkt, während die Kamera initialisiert wird. Wenn die Kamera zur Einrichtung bereit ist, leuchten die Ready-LED (Bereit) und die Ethernet-LED durchgehend.





 Wenn Sie die Kamera direkt an einen Computer anschließen, empfiehlt Linksys die Verwendung der IP-Adresse 192.168.1.x ("x" kann eine beliebige Zahl von 1 bis 254 sein, darf jedoch nicht identisch mit einem anderen Gerät in Ihrem Netzwerk sein).

Einrichten der Videokamera

- Legen Sie die InstallationsCD-ROM in Ihr CD-ROM-Laufwerk
 ein. Der Setup-Assistent sollte
 automatisch gestartet und das
 Willkommensfenster angezeigt
 werden. Wenn dies nicht der Fall ist,
 klicken Sie auf Start, und wählen Sie
 Ausführen aus. Geben Sie im
 entsprechenden Feld
 D:\wvc54g.exe ein (wo "D" der
 Laufwerksbuchstabe der CD-ROM
 ist).
- B Klicken Sie auf **Einrichtung**, um den Installationsvorgang zu starten.
- Vergewissern Sie sich, dass die Kamera korrekt an das Netzwerk angeschlossen ist. Klicken Sie auf Weiter.
- Im darauf folgenden Fenster werden eine Liste der Wireless-G Internet-Videokameras in Ihrem Netzwerk und die Statusinformationen angezeigt. Klicken Sie im Feld Auswahl auf den Namen der Kamera, die Sie einrichten möchten. Klicken Sie auf Weiter.
- Das Fenster Passwort bestätigen wird angezeigt. Geben Sie in Kleinschreibung **admin** in die Felder Administratorname und Passwort ein.

Klicken Sie auf OK.



Geben Sie für die Kamera einen eindeutigen Namen im Feld Kameraname ein, und füllen Sie das Feld Beschreibung aus. Wählen Sie die Zeitzone aus, und geben Sie das Datum und die Uhrzeit ein. Klicken Sie anschließend auf Weiter.

Wenn Ihr Netzwerk über einen Router oder einen anderen DHCP-Server verfügt, wählen Sie Automatische Konfiguration - DHCP aus. Wenn für die Kamera eine statische IP-Adresse benötigt wird, behalten Sie die Standardeinstellung Statische IP-Adresse bei.

Klicken Sie auf Weiter.

Wenn Sie in Schritt G die Einstellung für die automatische DHCP-Konfiguration ausgewählt haben, fahren Sie mit Schritt I fort.

> Wenn Sie die Einstellung für die statische IP-Adresse gewählt haben, wird das Fenster IP-Einstellungen angezeigt. Geben Sie eine IP-Adresse, eine Subnetzmaske und ein Standard-Gateway ein, die für Ihr Netzwerk geeignet sind. Sie müssen eine IP-Adresse und Subnetzmaske angeben. Wenn Sie nicht sicher sind, welches Standard-Gateway Sie verwenden sollen, lassen Sie dieses Feld leer. Füllen Sie die Felder Primärer DNS und/oder Sekundärer DNS aus. Geben Sie mindestens eine DNS-Adresse ein. Sie erhalten diese bei Ihrem ISP. Klicken Sie auf Weiter.

HINWEIS: Die Standard-IP-Adresse der Kamera lautet 192.168.1.115.







HINWEIS: Wenn Ihre LAN-IP-Adresse sich von 192.168.1.x unterscheidet, erhalten Sie bei der Konfigurierung der Kamera über Ihren PC möglicherweise eine Fehlermeldung. Ignorieren Sie die Fehlermeldung.

Klicken Sie auf die
Optionsschaltfläche Infrastruktur,
wenn die Kamera mithilfe eines
Access Points oder Wireless
Routers kommunizieren soll.
Klicken Sie auf die
Optionsschaltfläche Ad-Hoc,
wenn die Kamera ohne die Hilfe
eines Access Points oder Wireless
Routers kommunizieren soll.
Klicken Sie auf Weiter.

Geben Sie die SSID oder den Netzwerknamen Ihres Wireless-Netzwerks ein. Wenn Sie den Ad-Hoc-Modus gewählt haben, wählen Sie den Kanal aus, über den das Wireless-Netzwerksignal gesendet wird. Klicken Sie anschließend auf **Weiter**.

Das Fenster
Sicherheitseinstellungen wird
angezeigt. Wenn Sie für Ihr Netzwerk
die WEP-Verschlüsselung aktiviert
haben, wählen Sie die WEPVerschlüsselungsebene aus, und
geben Sie die Passphrase ein. Falls
Sie über keine Passphrase verfügen
und manuell einen WEP-Schlüssel
eingeben möchten, lassen Sie das
Feld Passphrase leer, und füllen Sie
das Feld Schlüssel 1 aus.

Wenn die WEP-Verschlüsselung für Ihr Netzwerk deaktiviert ist, behalten Sie die Standardeinstellung **Deaktiviert** bei.

Klicken Sie dann auf Weiter.







- Überprüfen Sie Ihre Einstellungen noch einmal, bevor der Setup-Assistent mit dem Kopieren der Dateien beginnt. Klicken Sie auf Weiter.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche
 OK, um zu bestätigen, dass Sie
 die neuen Einstellungen speichern
 möchten.
- Nach erfolgreichem Kopieren der Dateien wird der Glückwunschbildschirm angezeigt.

Klicken Sie auf die Schaltfläche Dienstprogramm zur Aufzeichnung und Anzeige installieren, um das Dienstprogramm der Kamera auf Ihrem Computer zu installieren. Mit diesem Dienstprogramm können Sie problemlos ein Kameravideo aufzeichnen und anzeigen.





VI



Installieren des Dienstprogramms zur Aufzeichnung und Anzeige

- Wenn Sie auf die Schaltfläche
 Dienstprogramm zur Aufzeichnung
 und Anzeige installieren klicken,
 wird das Willkommensfenster
 angezeigt. Klicken Sie auf Weiter.
- Um die Dateien des
 Dienstprogramms im Standardordner
 zu speichern, klicken Sie auf **Weiter.**Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um
 einen anderen Ordner zu verwenden,
 und befolgen Sie die Anweisungen im
 Fenster.
- Um die Programmsymbole zum Standardordner hinzuzufügen, klicken Sie auf **Weiter**. Um die Programmsymbole zu einem vorhandenen Ordner hinzuzufügen, wählen Sie einen der aufgeführten Ordner aus, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
- Wenn das ActiveX-Plug-In installiert wurde, wird das Fenster in Abbildung Dangezeigt. Klicken Sie dann auf **OK**.
- Wenn die Einrichtung abgeschlossen ist, klicken Sie auf **OK**.
- Um das Dienstprogramm zu öffnen, doppelklicken Sie auf die Verknüpfung auf Ihrem Desktop.

HINWEIS: Im Glückwunschfenster des Setup-Assistenten können Sie auf die Schaltfläche Setup SoloLink DDNS Service einrichten klicken, um sich die Vorteile der Kamerafunktion DDNS (Dynamic Domain Name System) zu sichern. Diese Funktion ist für den entfernten Kamerazugriff über das Internet nützlich. Weitere Informationen finden Sie in der Kurzanleitung zu SoloLink™.



Д



R



C



 \square



Verbinden der Videokamera für die Verwendung in einem Wireless-Netzwerk

- A Ziehen Sie den Netzteil aus der Steckdose.
- Ziehen Sie das Ethernet-Netzwerkkabel sowohl aus der Kamera als auch dem Computer, Router oder Switch.
- Speichern Sie die Kamera im gewünschten Verzeichnis.
- Stecken Sie den Netzteil in eine Steckdose.

Die Ready/Status-LED (Bereit/Status) blinkt, während die Kamera initialisiert wird. Wenn die Ready/Status-LEDs (Bereit/Status) druchgehend leuchten, ist die Kamera bereit.

Stellen Sie das Ziel und den Fokus der Kamera entsprechend ein.

Herzlichen Glückwunsch! Die Installation der Wireless-G Internetvideokamera ist abgeschlossen.

Öffnen Sie zur Anzeige des aufgezeichneten Videos Ihren Web-Browser, und geben Sie die IP-Adresse der Kamera ein. (Verwenden Sie Internet Explorer 5.5 oder höher. Für Netscape sollten Sie das Dienstprogramm zur Aufzeichnung und Anzeige verwenden.)

HINWEIS: Um das Dienstprogramm zur Aufzeichnung und Anzeige zu verwenden, doppelklicken Sie auf das Symbol. Klicken Sie auf Suchen, um nach der Kamera zu suchen. Klicken Sie auf Hinzufügen, um die Kamera zur Liste des Dienstprogramms hinzuzufügen. Klicken Sie anschließend auf Anzeigen.

LINKSYS®

A Division of Cisco Systems, Inc.

Weitere Informationen sowie Anleitungen zur Fehlerbehebung finden Sie im Benutzerhandbuch auf der Installations-CD-ROM. Sie können auch per E-Mail weitere Unterstützung anfordern.

Website

http://www.linksys.com/international Produktregistrierung http://www.linksys.com/registration

Linksys ist eine eingetragene Marke bzw. eine Marke und SoloLink ist eine Marke von Cisco Systems, Inc. und/oder deren Zweigunternehmen in den USA und anderen Ländern. Copyright © 2005 Cisco Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

WVC54G-DE-QIG-51207A CB